



Feedback der Veranstaltungsevaluation - WS 2018/19

Moderne Synthesemethoden I (OC07) (Vorlesung)

Prof. Dr. Uli Kazmaier

Kontakt: qualis@mx.uni-saarland.de

### Allgemeine Informationen

#### Informationen zum Projekt Qualis

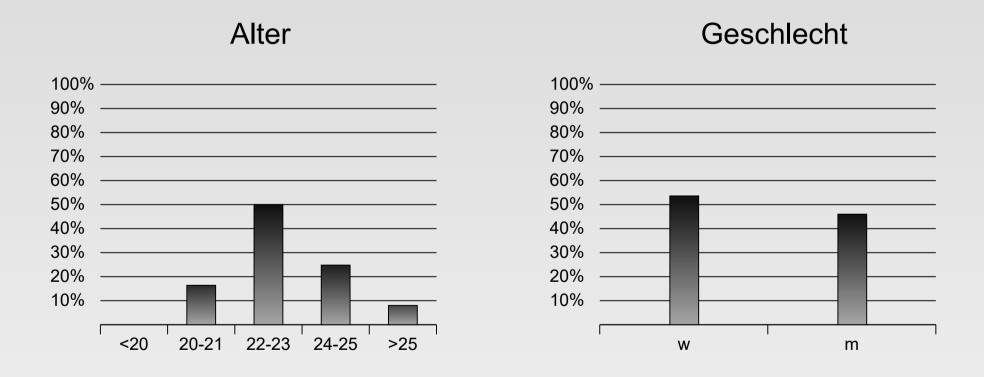
- Qualis ist ein aus Kompensationsmitteln finanziertes Evaluationsprojekt, das am Lehrstuhl für Differentielle Psychologie und psychologische Diagnostik angesiedelt ist
- Evaluiert werden Lehrveranstaltungen in den folgenden Studiengängen/Einrichtungen: Betriebswirtschaftslehre, Bildungswissenschaften, Biologie, Chemie, Computerlinguistik, Fachdidaktik, Germanistik, Gradus, Informatik, Materialwissenschaften, Medizin, Optionalbereich, Pharmazie, Psychologie, Rechts- und Wirtschaftswissenschaften, Romanistik, Sprachenzentrum, Theologie, Zentrum für Schlüsselkompetenzen, u.a.

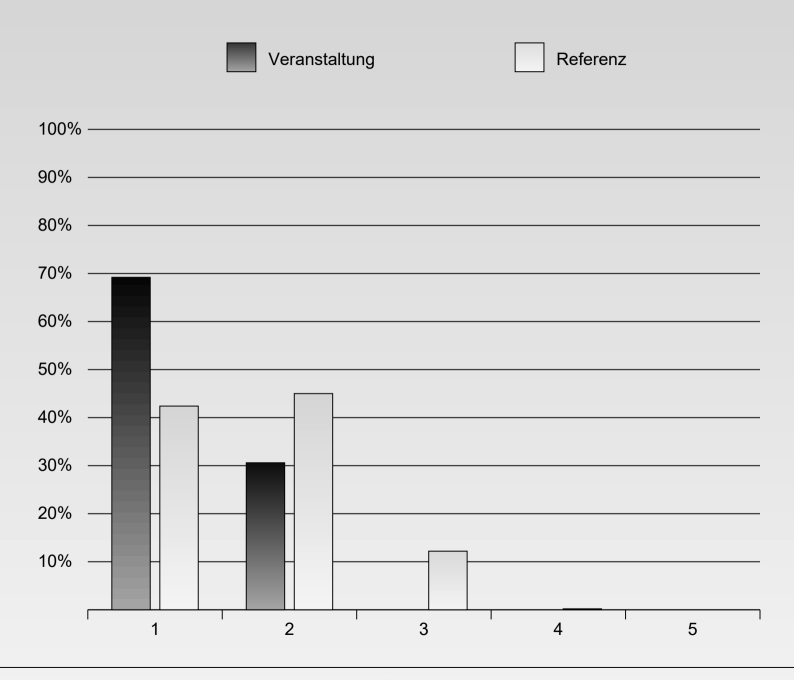
#### Informationen zu den Qualis-Evaluationsbögen

- Der Basisbogen besteht aus 28 Items, einer Freitextantwort sowie Fragen zu demographischen Variablen
- Die Items des Basisbogens werden bei der Auswertung zu fünf Skalen (Dozent, Aufbau, Thema, Anforderungen, Gesamteinschätzung) aufsummiert und in Form dieser Skalenwerte rückgemeldet.
- Entsprechend jeweils vorliegender Veranstaltungsspezifika wird der Basisbogen angepasst und/oder um zusätzliche Skalenmodule (z.B. Referate, Arbeitsaufträge) ergänzt.

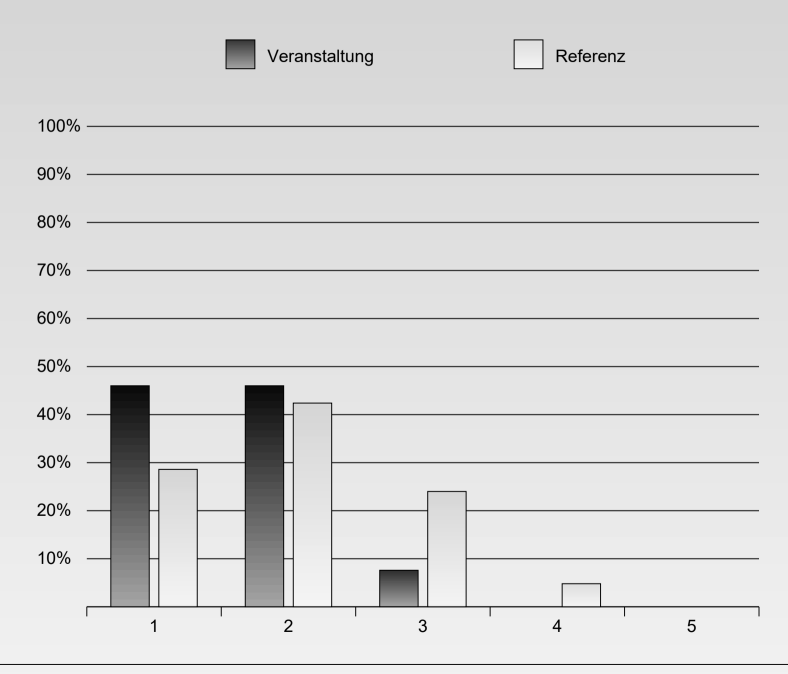
Das Qualis-Team dankt allen Studierenden und Dozenten für die zahlreiche und umfassende Teilnahme!



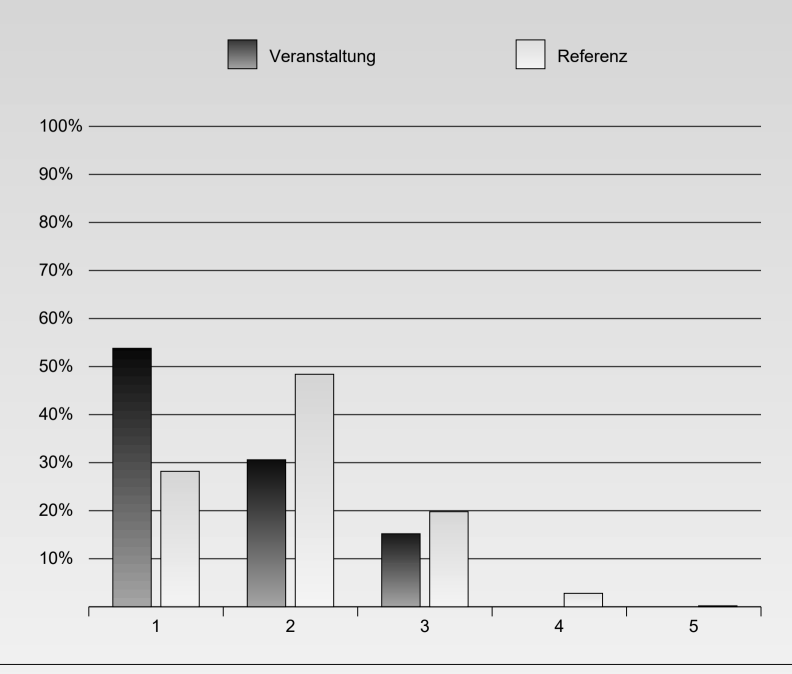




Qualis - WS 2018/19 - Moderne Synthesemethoden I (OC07) (Vorlesung)

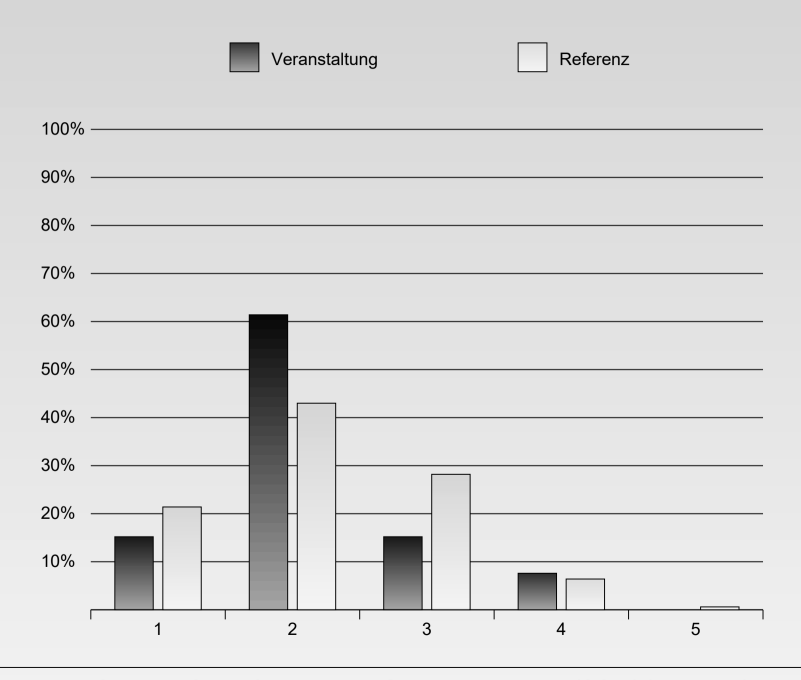


Qualis - WS 2018/19 - Moderne Synthesemethoden I (OC07) (Vorlesung)



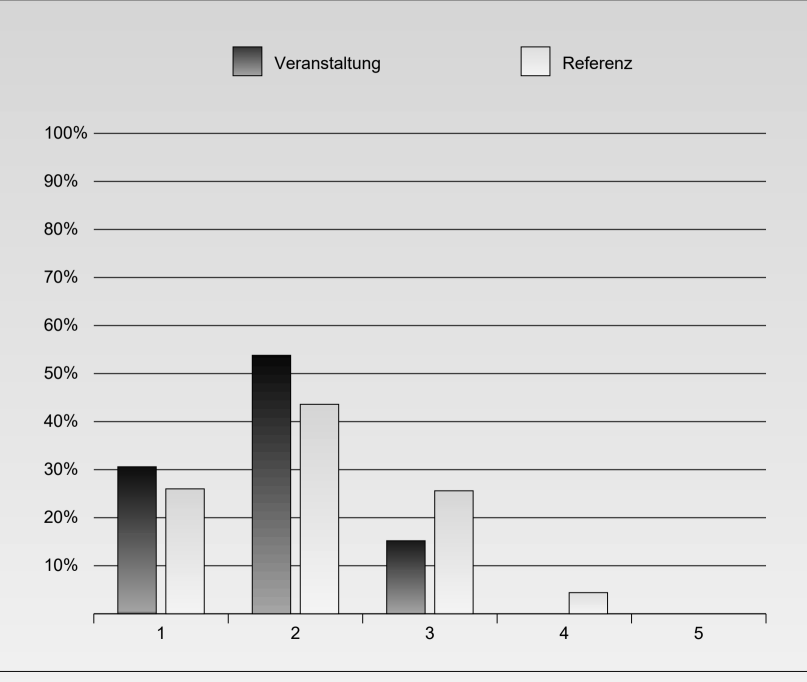
Qualis - WS 2018/19 - Moderne Synthesemethoden I (OC07) (Vorlesung)

## Anforderung



Qualis - WS 2018/19 - Moderne Synthesemethoden I (OC07) (Vorlesung)

# Gesamteinschätzung



Qualis - WS 2018/19 - Moderne Synthesemethoden I (OC07) (Vorlesung)

# Mittelwertvergleiche

|                    | Veranstaltung |      | Referenz |      |     |
|--------------------|---------------|------|----------|------|-----|
| Skala              | M             | SD   | М        | SD   | N   |
| Dozent             | 1.27          | 0.39 | 1.63     | 0.58 | 311 |
| Aufbau             | 1.54          | 0.53 | 1.97     | 0.76 | 311 |
| Thema              | 1.58          | 0.56 | 1.89     | 0.73 | 311 |
| Anforderung        | 2.08          | 0.75 | 2.17     | 0.79 | 311 |
| Gesamteinschätzung | 1.85          | 0.6  | 2.03     | 0.79 | 311 |

Referenzgruppe: Chemie, Vorlesungen, WS 2018/19 (19 Veranstaltungen)

M: Mittelwert, SD: Standardabweichung, N: Anzahl eingegangener Bögen

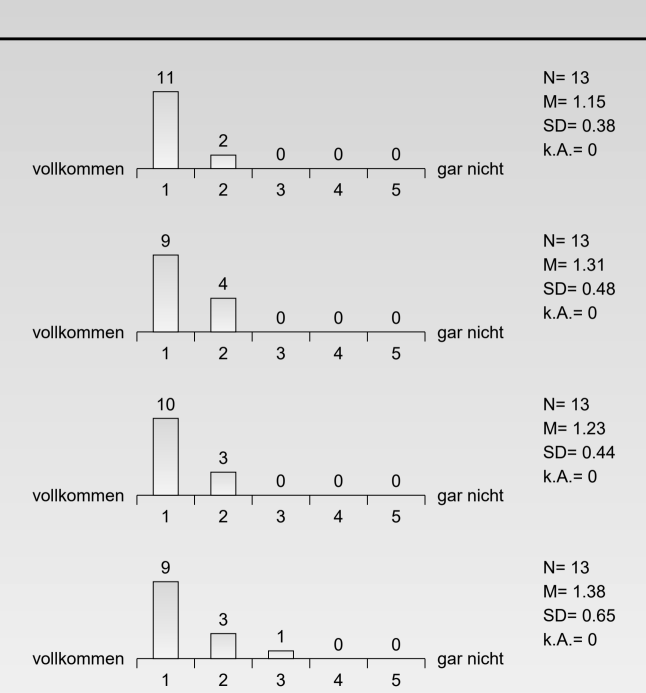
### Dozent

Der Dozent war engagiert und motiviert.

Der Dozent ermöglichte eine gute Lern- und Arbeitsatmosphäre.

Der Dozent war stets gut vorbereitet.

Der Dozent konnte Kompliziertes verständlich machen.



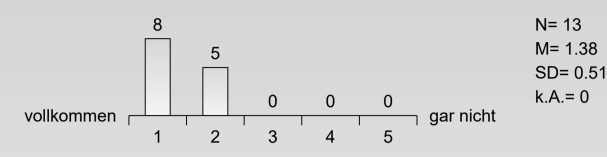
### Aufbau

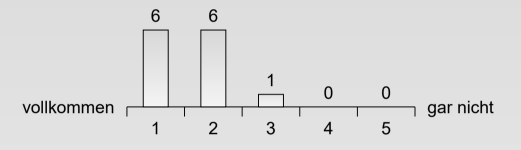
Das Lernziel wurde mir deutlich.

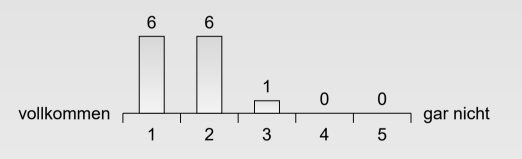
Die angestrebten Lernziele wurden von vorneherein gut definiert.

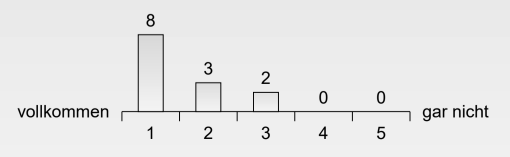
Die Veranstaltung war übersichtlich und verständlich.

Der inhaltliche Aufbau der Veranstaltung war logisch/nachvollziehbar.









N= 13 M= 1.54 SD= 0.78 k.A.= 0

N= 13

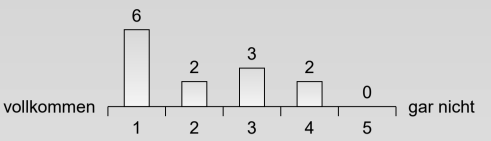
M= 1.62 SD= 0.65

k.A.=0

N= 13 M= 1.62 SD= 0.65

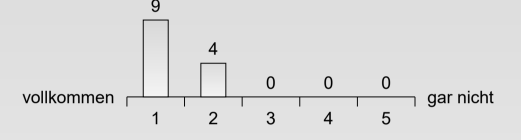
#### Thema

Ich habe mich schon vor der Veranstaltung für das Thema interessiert.



N= 13 M= 2.08 SD= 1.19 k.A.= 0

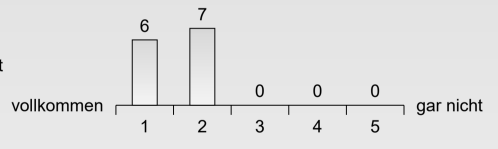
Das Thema der Veranstaltung ist als solches relevant.



M= 1.31 SD= 0.48 k.A.= 0

N= 13

Ich habe das Gefühl in der Veranstaltung Wichtiges gelernt zu haben.

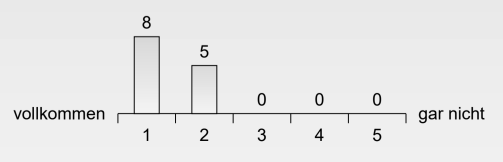


M= 1.54 SD= 0.52

N= 13

k.A.= 0

Das behandelte Thema enthält Bezüge zu der Arbeit als Chemiker.



N= 13 M= 1.38

SD= 0.51

## Anforderung

Die Schwere des Stoffes war angemessen.

vollkommen 2 1 0 gar nicht 1 2 3 4 5

N= 13 M= 2.08 SD= 0.86 k.A.= 0

Der Umfang des Stoffes war angemessen.

vollkommen 2 1 0 gar nicht

N= 13 M= 2 SD= 0.91

k.A.= 0

Das Tempo der Veranstaltung war angemessen.

vollkommen 1 2 3 4 5

N= 13 M= 1.92 SD= 0.86

k.A.= 0

Die Anforderungen der Veranstaltung waren angemessen.

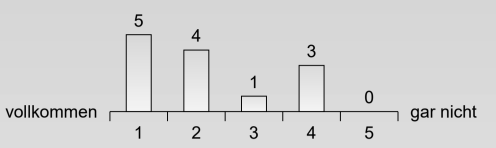
vollkommen 2 0 gar nicht 1 2 3 4 5

N= 13 M= 2

SD= 1

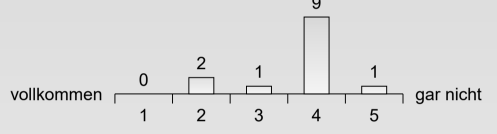
### Anforderung

Der Zeitaufwand für die Veranstaltung insgesamt (inkl. Vorund Nachbereitung) war angemessen.



N= 13 M= 2.15 SD= 1.21 k.A.= 0

Insgesamt hat mich die Veranstaltung überfordert.



N= 13 M= 3.69 SD= 0.85 k.A.= 0

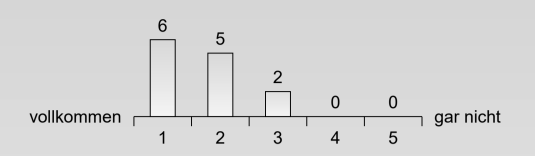
## Gesamteinschätzung

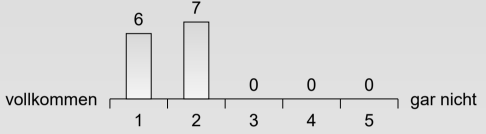
Insgesamt fand ich die Veranstaltung gut.

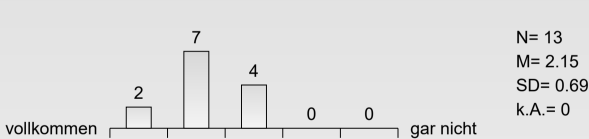
In der Veranstaltung habe ich viel gelernt.

Meine Erwartungen an die Veranstaltung wurden erfüllt.

Ich würde die Veranstaltung weiterempfehlen.

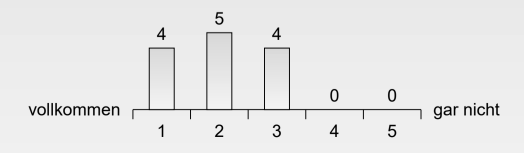






4

5



3

2

N= 13 M= 2 SD= 0.82 k.A.= 0

N= 13 M= 1.69 SD= 0.75

k.A.= 0

N= 13 M= 1.54 SD= 0.52